6

AN 1989-334994 [46] WPIDS

DNC C1989-148420

Redn. of beta keto acid - by addn. of at least one metal ion of e.g. iron aluminium chromium, cerium or indium.

DC D16 E19

PA (NISY) NIPPON SYNTHETIC CHEM IND CO

CYC 1

PI JP 01222787 A 19890906 (198946)* 4p <--

PRAI JP 1988-48010 19880229

AN . 1989-334994 [46] WPIDS

AB JP 01222787 A UPAB: 19930923

Method of reducing beta-keto acids comprises adding at least one of metal ion selected from iron, aluminium, chromium, cerium or indium in the system of reducing beta-keto acids to beta-hydroxycarboxylic acids by a microorganism.

USE/ADVANTAGE – Useful for producing optically active beta-hydroxycarboxylic acids, in high optical purity, yield and reproducibility.

In an example Saccharomyces cerevisiae was cultured and collected by centrifugation. The microorganism 39 g (dry weight) was added in a soln. (glucose 7.5 g, H2O 270 g, ferric nitrate 0.4 g and acetoacetic ethyl 19.2 g) and they were stirred for 5 hrs. at 30 deg.C. Then, beta-hydroxybutyric ethyl 17.5 g was extracted. The yield was 89.7% and the optical purity of (S) body was 95% ee. (When ferric nitrate was not added, the yield was only 60% and the optical purity was only 90%).

This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-222787

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)9月6日

6926-4B

請求項の数 2 (全4頁) 未請求

Bーケト酸類の選元方法 ❷発明の名称

> ②特 頤 昭63-48010

顋 昭63(1988) 2月29日 金出

谷川 個発 明 者 長

昌 庚

京都府京都市伏見区深草坊町35

四発 明 者 本 田 洋 子 大阪府枚方市香里ケ丘8-31-1 兵庫県尼崎市浜3丁目21-5

仍発 明 者 田 Ħ

日本合成化学工業株式

大阪府大阪市北区野崎町9番6号

会社

1. 発明の名称

の出

)

頭

βーケト酸類の避元方法

2. 特許請求の範囲

1. B-ケト基を還元する性能を有する菌を用いてB ーケト酸類を遵元して対応するA-ヒドロキシカルボ ン股限を製造するに当たり、系内に鉄、アルミニウム、 クロム、セリウム及びインジウムの群から選ばれる企 買イオンの少なくとも一種を、共存させることを特徴 とするβ-ケト酸類の還元方法。

2. B-ケト股赁がアセト昨康エステルであることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の還元方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本能明は、アセト酢酸エステル等のB-ケト酸類を微 生物的に建元して、光学活性のβ-ヒドロキシカルポン **健康を製造する方法に関するものである。このβ−ヒド**

ロキシカルポン酸類は、不斉炭素骨格を持つので、チエ ナマイシン(抗生物質)等の光学活性物質合成のための 佐飾剤として用いられ、有用性の高い物質である。

[従来の技術]

アセト酢酸エステルの不斉還元による3(R)-ヒド ロキシ酪酸エステルの従来の製造法としては、(イ)有 機合成による方法、(ロ)微生物による方法等がある。 (イ)法としては(R.R)-酒石酸塩飾ラネイニッケ ルを触媒として用いる報告(日本化学会誌 10.1270 (1986)、特開昭60-36442号公報)符があり、 (ロ)法としては、園体としてジェオ<u>トリカム・カ</u>ンジ ダム、(Geotricus Candidus) を用いる報告 (Helv. Chie. Acta, 66,485 (1983)) がある。

[発明が解決しようとする問題点]

上記の(イ)法についてはまだ光学純皮の高いものは 得られておらず、又、触媒が高低であり、(ロ)法につ いては、収率が低く、再現性が悪いなどの問題点がある。

「問題点を解決するための手段】

本苑明者らは、上記の如き問題点を解決するため拠患 研究を頂ねた結果、B-ケト基を還元する性能を有する 商を用いてβーケト酸類を還元して対応するβーヒドロキシカルボン酸質を製造するに当たり、系内に鉄、アルミニウム、クロム、セリウム及びインジウムの群から選ばれる金属イオンの少なくとも一種を共存させる場合、 収率限く高純度の目的物が得られることを見出し本発明を完成するに至った。

本雅明で対象とするβーケト酸類は、

)

水煮、アルキル基、ハロゲン化アルキル基、アリル甚、 アリール基等、 R *; 水煮、アルキル基、ハロゲン、ア リール基、アリル基等、 R *; 水煮、アルキル基、アリ ル基、アリール基等をそれぞれ要す)で示されるもので 代妻的にはアセト酢酸、アセト酢酸アルキルエステル、 αーハロアセト酢酸アルキルエステル、ナーハロアセト 酢酸アルキルエステル、アセト酢酸アリルエステル、α ーハロアセト酢酸アリルエステル、カーハロアセト 酢酸アルキルエステル、アセト酢酸アリルエステル、α フリルエステル、プロピオニル酢酸 エステル、ベンゾイル酢酸、ベンゾイル酢酸エステル、

トルラ・ミヌタ(IFO 0920)、デバリオマイセス・スプ グロボサス(IFO 0794)、デバリオマイセス・サケ(IF O 0060)、トルロプシス・コリクロサ(IFO 0381)、ト ルロプシス・カンジグ(IFO 01880)、トリコスポロン・ クタネウム(IFO 0173)、トリコスポロン・ファーメン クンス(IFO 1199)、オーレオバシジウム・ブルランス (IFO 4484)、オーレオパシジウム・マンソニー(IFO 6421)、グリオクラジウム・ピレンス(IFO 6355)グリ オクラジウム・ロセウム(IFO 5422)、アスペルギルス・ フラブス(IFO 4295)、アスペルギルス・ベルシカラー (IFO 4105)等がある。

本発明で用いる関体の特養には各種培地が考えられるが、炭素源としては各種精膜、デンプン類等があり、窒素額として健母エキス、肉エキス、ペプトン、コーンスチーブリカー、無機塩質等がある。他に、Na、K、Ca、Mg、P、C1等の無機成分やビタミン類等を通及添加する。

反応方法としては、水系(水、生理食塩水、バッファー液、培地等)に英菌様の培養液、休止菌体又は乾燥資体の単独又は混合物を分散させ、エネルギー級として

β-ケトペンタン酸エステル等が挙げられるが、アセト 酢酸エステル類が実用的である。

本発明で用いるβーケト基を還元する腹としてはトリコスポロン頭、ロドトルラ属、デバリオマイセス属、クリプトコッカス質、トルロブシス属、カンジダ属、サッカロミセス属、オーレオバシジウム属、グリオクラジウム属、アスペルギルス属が含まれる。

具体的に餌示すると

トリコスポロン・クタニウム (180 1198). ロドトルラ・テキセンシス (1F0 0920). ロドトルラ・ルブラ (1F0 1101). デバリオマイセス・ハンセニー (1F0 0023). デバリオマイセス・サブグロボサス (1F0 0794). クリプトポッカス・ラウレンティー (1F0 0603). クリプトポッカス・ネオフォーマンス (1F0 0414). トルロプシス・カンジダ (1F0 0405). トルロプシス・アエリア (1F0 0881). カンジグ・ユティリス (1F0 0396). カンジグ・リポリティカ (1F0 0711). サッカロミセス・セレビシアエ (1F0 0635). サッカロミセス・カールスペルゲンシス (1F0 04161). ロドトルラ・パリグ (1F0 0715). ロド

糖類等を添加し、次いでβ-ケト酸類を某中裏度が
0.01~50重量%、好ましくは0.05~10g量%
になるように加えて、10~70で好ましくは20~
50で、PH3~8、好ましくは4~7で、0.1~
100時間程度凝とうあるいは健伴、または齢度すればよい。又、國株を別途固定化して作用せしめたり、 築菌株から分離した産元酵素を用いる等任象の方法が採用される。

反応形式としてはパッチ方式あるいは固定化された頃 株を臂や塔に充填しβーケト酸類を流下させる連続方式 等任意の手段が採用出来る。

かかる反応時の媒体は水のみならず水と相称性のある 有機溶射例えばアルコール、アセトン等の水/有機溶媒 混合系も用いられる。微生物に対して客とならない有機 溶媒を選択することは勿論必要である。

系に対しβーケト機関はそのまま、または存機溶媒に 溶解あるいは分散させて添加される。接機関の系中濃度 一範囲は通常 0.0 (~50 質量%であり、0.0 1 質量% ・未満の場合は反応的には不都合はないが経済的に実用性 に乏しく、一方、50 重量%より大きな場合は関体への 負荷がかかりずぎ、収率が低下する等問題が生じやすい。 また、系中の温度が 10 で未満の場合は関の活性が低 下し、一方、70 でをこえる場合は関の死滅が増し、い ずれも収率が減少する。

反応時にグルコース等の籍類や微生物基質を共存させても充し支えない。かかる籍類や微生物基質の添加は反応の任意の段階で可能であり、一括、連続、分割のいずれの手及も実施できる。又、反応時間は0.1~100時間程度が実用的である。

本発明の特徴は、上記の反応時に鉄、アルミニウム、クロム、セリウム及びインジウムから選ばれる金属イオンの少なくとも一種を系に共存させる点である。 該イオンは通常、塩の形、例えば硝酸塩、硫酸塩、ハロゲン化物、リン酸塩、酢酸塩等として系に添加される。 添加量は塩として反応系に対して0.01~0.5%、金 配イオンとして反応系に対して0.005~0.1%程度 が効果的である。

2 4 時間皆幾後、菌体を進心分離にて集菌し、水洗を 1回行って 8 5 9 (乾燥重量) のチョカロミセス・セレ ビシアを得た。かくして、得られた菌体を用いて還元反 応を行った。

即ち、14容丸底フラスコに関体39g(乾燥質量)、 グルコース 7.5g、水 2 7 0g、硝酸第二鉄(9 水和衡) 0.49を入れ、基質としてアセト酢酸エチル19.29 (0.148 moi) を添加し、30℃にてプロペラ提拌に よる反応を5時間行った後、抽出操作をした。即ち、へ キサン200ccを加えてし時間提律を続け、エマルジョ ン化したものを遺心分離(5000cpm、20分)にか けて除菌し、得られたヘキサン暦をロータリーエパポレ ーターにかけ、ヘキサンを留去して、18.0gの残渣を ほた。ガスクロ、IR、NMR分析により、この残迹中 に含まれる8-ヒドロキシ酪酸エチルは17.5g(還元 収取89.7%)であり、その比集光度は〔α〕*゚+ 4 3.4 (C=1 クロロホロム)を示し、光学純度は(S) 体95%eeであった。尚、この反応波粗成において硝酸 第二族の使用を省略した以外は全く同様に反応させた結 ・ 果、還元収率は60%であり(S)体光学能度は90% eeであった。

反応終了後は反応液を酢酸エチル、ヘキサン等の有機 沸煤を用いて加出後、溶煤を留去するか、関株を違心分 難等の常法に従って分離し、直接蒸留により回収する方 法等を用いて目的物を得る。

[作用]

本発明において、前述の金属イオンを共存させることにより、βーケト酸類からβーヒドロキシカルボン酸類を収率良く製造でき、更に、従来の不資産元による製造法と比較して光学純度、収率及び再見性のいずれらが優れているという長所を有する。

[実施例]

以下、実例をあげて本発明を更に具体的に説明する。 実例!

原来 1 %、確安 0 . 7 5 %、リン酸 0 . 5 %の水溶液 [2を 2 2容 ジャーファメンターに入れ、[N 水酸化ナトリウムにて P H を 4 . 5 にした後、減関処理した。次にサッカロミセス・セレビシア (1FO 0304) [0 g (乾燥 商体置量) を接種して、減酸した廃墟密溶液(廃糖密 3 % 含有) 8 0 0 m 1を 5 0 m 1/b で 海下して 培養を行った (3 0 ℃ , P H 4 . 5 一定)。 尚、溶存酸素が常に 2 ~ 5 pp m となるように、指数増殖期には、純酸素を供給した。

実例 2 ~ 6

実例 | において、金額塩の種類と添加量を変えて実験 した結果を示す。

	全属車の租類と連 (対反応道		βーヒドロキシ 値数エナルの 区 単	β-ヒドロキシ 階数エナルの (S) 体絶度
実例 2	设置第二条(7水和物)	· 5%	88%	95%≈
実例 3	硫酸アルミニウム (17水和物)	0.10%	82%	9 5 % ee
英月 4	初放第二クロム(9水和物)	0.10%	78%	9 5 %ee
実月 5	単数セリウム	0.05%	85%	97%€
須門 6	砂銭インジウム	0.02%	88%	9 4 % ce

実例 7~10

実例 1 において基質の種類のみを変えて実験した結果を示す。 (対照例は硝酸第二鉄の添加なしの場合である。)

	医質の種類	遠元体の収率	選元体の 8 位 立体配置と 光 学 純 度
支例1	アークロルアセト酢酸オクチル	90%	(R) 95% to
対風刺	#	85%	(R) 90% ee
支針 8	β-ケトペンタン酸エチル	85%	(S) 9 4 % ee
対局例	M	5 O %	(3) 89% te
実例9	αープロムアセト作業メチル	82%	(S) 92% ee
対照例	Ar	5 3 %	(S) 90% to
支例10	αメチルアセト 酢酸プチル	8 5 %	(S) 95% es
対展例	NO.	61%	(S) 90% to

契例! 1~ [9

YM培地(酵母エキス49、麦芽エキス109、グルコース49、水10)に、次表に示す臨を接種し、28℃で40時間培養後、集関し、禁留水で1回洗浄した関体を反応に供した。

即ち、500 al容仮ロフラスコに水100 alを入れ、これに洗浄菌体を所定量添加して観整調液を作成した。次に、塩化第二鉄0.2%と硝酸第二クロム(9水和物)0.1%を添加した後、次表に示すアセト酢酸エステルを所定量添加し、28℃、3時間最とう反応させた後、酢酸エチル100 alを投入して撹拌し、油出操作を行った。酢酸エチル層をロータリーエバポレーターにかけ酢酸エチルを留去して油出残渣を得た。この抽出残渣について分析した結果を示す(対照例は金属塩の添加なしの場合である)。

~ - -						
		(新賀田田)	=	M 10 0 /2.		
	トルロブシス カンジグ (1fe 0389)		アモト語師スかん	,		THE TANK
	*		!	2	,	200
			-	•	6.5	9 0 X.
	7 17 9 7 (171 0715)	5.5	アセト新数エナル	3.3	06	95%60
XIIIX		,		•	72	9 2 X re
-	オーレオバシジウム ブルラ	78322 (Ife (184) 5.5	アセト副数メナル	3.3	9.5	. 9 3 % ee
	• 1	-	•	•	7.5	92500
VOXXCUA NIME	- (17=04 (1f0 M13) 7.0	アセト解放エナル	1.5	8.7	90%06
	•		•	•	6.5	85%ee
実用IS デバリオミセス	47 (110	4010) 6.5	•	5	0,6	96%46
	-		•	•	7.1	95%
MAIL 2 17 12 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	:	ネオフォーマンス (170 8110) 8.0	アカド等間メイグ	0.	9 6	89%ee
-	•	•	•	•	6 5	75%ee
2/20	27172 (170 039	5.0		3.0	9.5	91% cc
		-		٠	7.2	85%ee
ARIA 7 9 7 2 2 7 4		0 4 0 7 (160 M23) 9 . 5	アセト部独工ナル	1.0	8.5	9 0 X ee
-			•	•	7.5	84%
AA13 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	WX 757X (170 4295)	170 4295) 7.0	アセト等数メナル	2.0	8.8	90%ee
199				•	7.2	85%**

[幼 采]

以上のように、本発明において特定の金属イオンを添加することによって、β-ケト酸額からβ-ヒドロキシカルボン酸類を製造することができ、光学純度、収率のいずれについても良好な結果が得られた。

特片出願人 日本合成化学工業株式会社